

Application No.	Applicant(s)							
09/518,488	LIANG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Tuyen Q Tra	2873							

					IS	SUE C	LASSII	FICATION	NC	-						
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
359 296			296	345	107											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					430	32										
G	0	2	В	26/00	445	24										
G	0	9	G	3/34	264	496	1.7									
G	0	3	G	17/04												
				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				1												
				Tra 08/26/200		#	T,	Da	Total Claims Allowed: 30							
	3	ut	t	Stale 91	///04 (Date)	F	Hung Xuai Primary Ex nary Examine	eminer '	O. Print C	O.G. Print Fig						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47				
	<u> </u>												,		<u> </u>				
न्न	Original		ā	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		$\overline{\mathbf{p}}$	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig
]											
	1		23	31			61			91			121			151			181
<u> </u>	2		27	32			62			92			122			152			182
	3			33		3	63]		93			123			153			183
L	4		28	34		13	64	ļ		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
<u></u>	6		29	36			66			96			126			156			186
	7		14	37			67			97			127			157			187
	8		15	38			68			98			128		,	158			188
	9		16	39			69			99			129	, ;		159			189
	10		17	40			70			100			130			160			190
	11		18	41			71			101			131			161			191
	12			42			72] .		102	4		132			162	-		192
	13			43			73_			103			133			163			193
	14			44	}		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19		24	49]		79			109			139			169			199
1	20		30	50			80			110			140			170			200
2	21		19	51			81_			111			141			171			201
9	22			52			82			112			142			172			202
10	23			53			83			113			143			173			203
11	24			54]		84			114			144			174			204
12	25		4	55			85			115			145			175		[205
20	26		5	56			86			116			146			176			206
21	27		6	57			87			117			147			177			207
25	28		7	58			88			118			148		-	178			208
22	29		8	59			89			119			149			179			209
_26	30			60			90			120			150			180			210

2B